



Condutores Elétricos

A **ENERGIA** que nos  
leva ao **futuro** está aqui.





# HOMOLOGAÇÕES

## que geram confiança



### Segurança

Nossos cabos são fabricados de acordo com os mais altos padrões de excelência e seguem todas as normas aplicáveis, assegurando a segurança necessária para seus clientes e projetos.

### Confiabilidade

Com a Neocable, você pode ter certeza de que está fazendo a escolha certa para seus projetos elétricos, e nossos especialistas estão ao seu lado em todas as etapas do seu pedido, do atendimento às entregas.

### Qualidade

Utilizamos materiais de primeira linha e processos de fabricação rigorosos para garantir a qualidade consistente em todos os nossos produtos e pedidos.



# Somos a ENERGIA que conecta pessoas e transforma empresas.



A Neocable, que faz parte do Grupo Neoalumínio, com mais de **30 anos de história**, é reconhecida pela qualidade dos produtos, temos orgulho em sermos uma das maiores fabricantes de cabos elétricos de alumínio do Brasil.

Homologados pelas principais concessionárias de energia do país, atendemos o setor elétrico com flexibilidade nas demandas, um rigoroso processo produtivo e a **maior garantia do setor: 5 anos**.

## Pensar no amanhã. Isso é Neocable.



**Qualidade e experiência que refletem  
em nossos produtos e parcerias.**

## CABOS MULTIPLEXADOS



### APLICAÇÃO:

Cabos multiplexados autossustentados em alumínio indicados para redes aéreas, incluindo circuitos secundários de distribuição de energia, entradas de serviços e ligação de consumidores em baixa tensão.

### TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

90 °C.

### CLASSE DE TENSÃO:

0,6/1,0 kV.

### NORMAS DE REFERÊNCIA:

ABNT NBR 8182, ABNT NBR NM 280, ABNT NBR 10298.

### ISOLAÇÃO:

XLPE em Dupla Camada.

### SEÇÃO:

10 a 240 mm<sup>2</sup>.

## CABOS PROTEGIDOS



### APLICAÇÃO:

Distribuição aérea de energia elétrica em média tensão em áreas urbanas e arborizadas.

### TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

90 °C.

### CLASSE DE TENSÃO:

15 - 25 - 35 kV.

### NORMAS DE REFERÊNCIA:

ABNT NBR 11873, ABNT NBR NM 280.

### ISOLAÇÃO:

XLPE + Aditivos.

### SEÇÃO:

35 a 240 mm<sup>2</sup>.

## CABOS SINGELOS



### APLICAÇÃO:

Ideais para parques fotovoltaicos e circuitos de energia até 1 kV em indústrias, centros comerciais, centros logísticos e agronegócios (silos e pivôs de irrigação). São adequados para instalações ao ar livre e podem ser embutidos em dutos ou enterrados.

### TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

90 °C.

### CLASSE DE TENSÃO:

0,6/1,0 kVca - 1,8 kVcc.

### NORMAS DE REFERÊNCIA:

ABNT NBR 7287, ABNT NBR NM 280, IEC 60502-1.

### ISOLAÇÃO:

XLPE + ST2 / XLPE + ST7.

### SEÇÃO:

10 a 630 mm<sup>2</sup>.

## CABOS NUS



### APLICAÇÃO:

Ideais para circuitos aéros em redes de distribuição de energia e linhas de transmissão, projetados para longas distâncias e condições ambientais adversas.

### CARACTERÍSTICAS

Cabos Nus CA, CAA, CAL, CALA e ACAR, com até 91 fios.

### LIGAS AL:

1350, 1120 e 6201.

### NORMAS DE REFERÊNCIA:

NBR 5369, NBR 7270, NBR 7271, NBR 10298, NBR 15770, ASTM B711, ASTM B231, ASTM B524, ASTM B399.

## CABOS FLEXÍVEIS



### APLICAÇÃO:

Utilizados em circuitos de alimentação e distribuição de energia elétrica de até 1 kV, ideal para conexões até os quadros de distribuição em indústrias, comércios e prédios.

### TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

90 °C.

### CLASSE DE TENSÃO:

0,6/1,0 kV.

### NORMAS DE REFERÊNCIA:

NEOCABLE ESPIN 102-23, TÜV Rheinland 2 PfG 2642/01.22, ABNT NBR 6251, NBR 7286.

### ISOLAÇÃO:

HEPR + ST2.

### SEÇÃO:

10 a 630 mm<sup>2</sup>.



## CABOS SOLARES DE ALUMÍNIO - FLEXÍVEIS



### APLICAÇÃO:

Ligação das placas fotovoltaicas em CC - 1,8 kV.

### TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

120 °C.

### CLASSE DE TENSÃO

1,8 kV.

### NORMA DE REFERÊNCIA:

TÜV Rheinland 2 PfG 2642/01.22, UL473.

### ISOLAÇÃO:

Dupla camada de isolamento em termofixo elastomérico de alta resistência aos raios UV.

### SEÇÃO:

6 a 25 mm<sup>2</sup>.



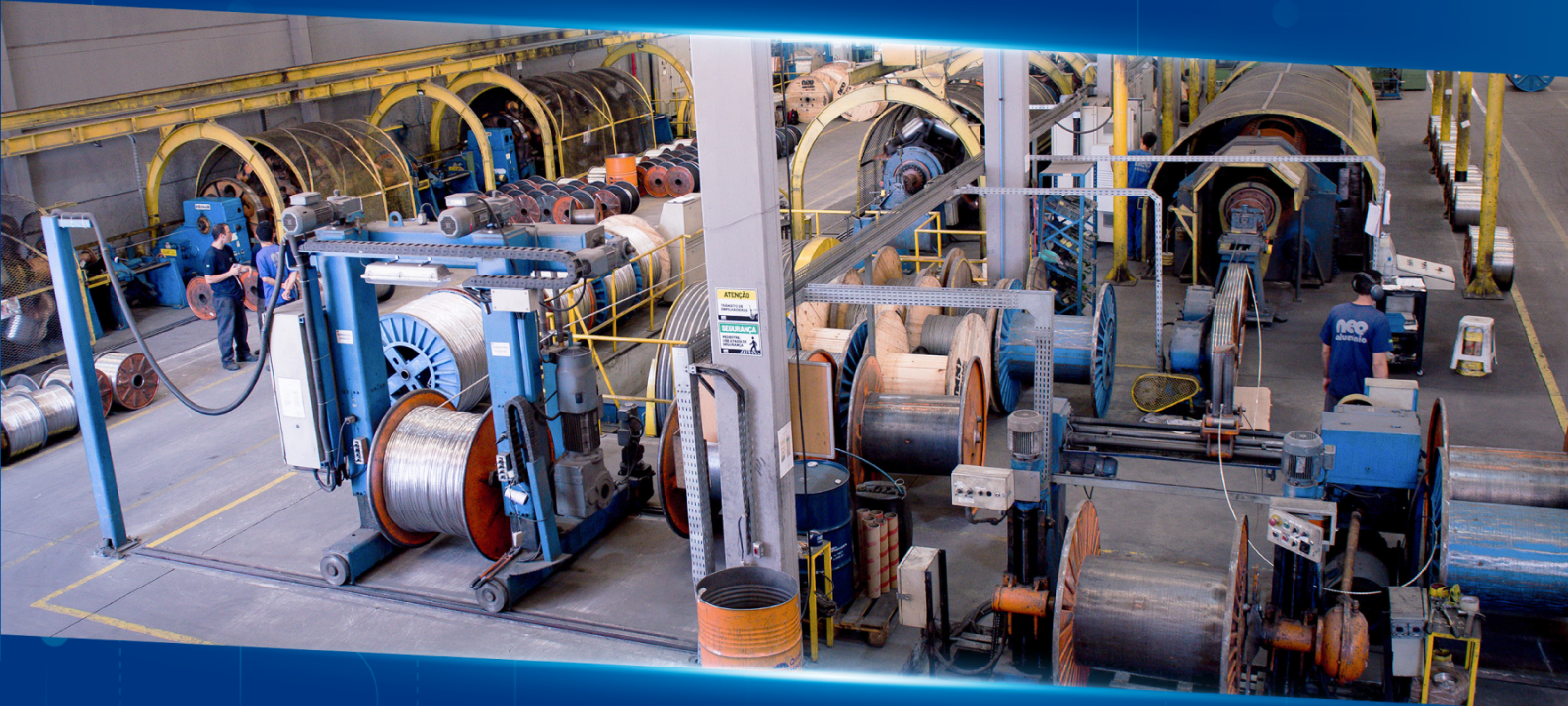


## SÓ QUEM TEM O MELHOR, OFERECE A MAIOR GARANTIA.

A **Neocable** é uma empresa **especializada** na produção de cabos de alumínio, com equipamentos de última geração e corpo técnico altamente qualificado.

- PREÇO COMPETITIVO** COM O MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO DO MERCADO
- MODERNO PARQUE FABRIL** COM MAIS DE 45 MIL m<sup>2</sup>

- LABORATÓRIO PRÓPRIO** COM CABOS 100% TESTADOS
- ATENDIMENTO PERSONALIZADO** EM TODO O CICLO DO PEDIDO



**METRAGEM GARANTIDA**  
com dupla verificação

**LINHA DE PRODUÇÃO**  
escalável e flexível

**MATÉRIA-PRIMA**  
de alta qualidade

### Localização Estratégica



Localizada próxima às  
**maiores rodovias** do país.

A **60KM** de São Paulo.

+ **Agilidade** nas entregas.



*Condutores Elétricos*

📞 **(11) 4891.1226**

🌐 [neocable.com.br](http://neocable.com.br)

✉️ [contato@neocable.com.br](mailto:contato@neocable.com.br)

**Entre em contato**

